Index of Claims												Application/Control No.											Applicant(s)/Patent under Reexamination										
									ı	10/621,759											CUNNINGHAM, SCOTT												
									Examiner											Art Unit													
	Ш		Ш	Ш			Ш	Ш								Ţ													-				
11	33181	HUU	88111	####	IMP	freii saa	11 L	mi e i	811 1EE1	•				- 1	Gary Jackson											3731							
			-																														
	ſ					7	ſ	П		hr	Ouc	jh n	1 177	er	al\	\neg	ſ						П		П						7		
	ı	١	Re	ject	ted		ŀ	-	٠,٠			nce			٠٠,	-		N	No	n-	Elec	te	1		IAI	Appeal							
	ł	\dashv				1	ŀ	┥								\dashv	}						┨		Н						\dashv		
	= Allowed + Restricted						1		1		1	Int	ere	erence			lol	Objected															
	l					J	L										l	_					╝		Ш						_]		
Claim Date Claim								Date Clai								_			_	-4-				٦									
Clair	\neg		_	_	T	le	_	_	-	Claim			-1	-1	꾸	316	i i i i i			-	\vdash			Н				ate	_	_	_	┨	
<u> </u>	Original	11/17/05						- 1		١,	<u>.</u>	Orlginal	ļļ		- 1	-	١					۱,	.	Original	H	ı	1	ı	ı	1			1
Final	· 💆	11	- [11			- [١		Ē			1		١				-			ē		-	١			- [-
_	ŌΙ	=						- 1		"	-	Õ					١	- 1		ı		"	1	Ō	1 1	ı	l	١	-	-			
ť	7	1	┪	十	十	11	┪	寸	7	Г	寸	51		\neg	寸	十	7	\neg	\top	7	1		ヿ	101	П	7	7	十	十	T	十	\top	1
	2	1			I							52				T	\Box			I				102		I			I			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$]
(3/	1		\perp								53					\Box			\perp			\Box	103	\Box	\Box	\Box		\Box			\perp]
		╝	┙	_	┸	\bot	4	_	_	\vdash		54	Ш	_	_	4	4	_	_	1	_	┕	4	104	Ш	_4	_	4	4	4	4	4	1
	8	√	4		+	+	4	_	_	\vdash		55	Щ	_	_	4	4	4	4	4	4	┡		105	┷	_	4	4	4	4	4	4	4
	8	4	\dashv	-	+	╂╌┼	\dashv	-1	-	\vdash		58	\vdash			-			-	+	4	-		106	↤	-	┥	+	+	+	+	- -	-
	<u>~</u>	7	-+		╬	┵	-+			\vdash		57 58	Н	-	\dashv	-+	-	ᅱ	-	+	4	\vdash		107 108	╀╌┨	-	\dashv	\dashv	+	+	+	+	4
	9	Ť	\dashv	+	┿	₩	+	\dashv	\dashv	-		59	Н	-	\dashv	\dashv	-+	ᅱ	╌	╁	┥	\vdash	┥	109	┨	┥	-	+	+	+	+	+	┨
	10		-+	+	┿	╁┼	-	ᆉ	\dashv	\vdash		60	\vdash	\dashv	\dashv	+	┪	ᅱ	╌	┿	-	\vdash	╅	110	╀┪	┪	-	\dashv	+	十	+	┿	┥
	ř	ij	+	十	+	╁┼	┪	┪	\dashv	-		61	\vdash	_	\dashv	\dashv	┪	┥	十	+	\dashv	\vdash		111	H	ᅥ	ᅥ	十	+	+	+	+	1
	12		十	+	T	+	+	┪	\dashv	\vdash	_	62	\vdash			\dashv	┪	┪	十	+	7	\vdash	_	112	Н	\dashv	┪	寸	十	1	\top	\top	1
	13		7	十	T	++	7	┪	\dashv	\vdash		63	\Box	\neg		十	┪	┪	十	+	7	\vdash		113	П	┪	7	7	7	┪	_	十	7
	14		\neg	\neg	Т	\top	┪	╗	7		7	64	П		\neg	T	┪	ヿ	1	1	7	Г		114	П	1		╗	T	T		7	7
	15			$\neg \vdash$	- 1	T	T		_			65				-			$-\Gamma$	Т	_		T	115	ΤТ		$\neg \tau$	- 1	-T				1

Fig	Origin	11/17/										Fina	Origin										Fina	Origin									
	1	V	_	-		┢	1	T	Т	П		\vdash	51		Н		\neg	7	十	┪	1	1		101	\vdash				П		┪	╛	ヿ
		1		Г	Ħ	T	Т	T	Т	П			52		П		\neg	┪	7	┱	\top	1		102		\Box	_		П			\neg	\neg
	3	1	Г	Г		Т		T	Т	М		 	53	Г	П		\neg	十	┱	寸	\neg	1	\vdash	103	П	П		П	П			\neg	\neg
	7	1	Г			Т	T	┰					54	_	1			7	7	┪		1		104				П	П		ヿ	\neg	ヿ
	8	1	Г	Г								\Box	55	Г	Г		\Box	1	T	寸		1		105	Г				П		\neg	\Box	\neg
	18	1	Г	_		Г	Г	T		П		г	58		Г			T	╅	寸	一	1		106									\neg
	7	1	Г	Г	Г	Т	Т	⇈	Г	П		\Box	.57	Г	Г			7	7	T	$\neg \vdash$	1		107			Т	П	П		H	\Box	\neg
	8	1	Г	Γ-	Π	Т	1	1	Γ	П		Г	58		П			7	╗	\neg		1		108								П	\neg
	9	V			Г	П	T	Г	Γ				59	П		П		T	7	7		1		109								\Box	\Box
	(10)	V	Г		П	П		Г	Γ				60					Т		Т]		110								\Box	
	11	1	Г		П	П	Π	Г	П				61					T	T]		111								\Box	\supset
	12	FV	Г		П		Г						62					Т	Т	Т]		112								\Box	
	13												63]		113									
	14	Г				Γ			\prod				64		Γ				П]		114									
	15	L											65]		115									
	16				匚				L				66					$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	\Box]		116								_[
	17			Ĺ	匚	\Box	匚	L	匚				67						\perp	\perp		1		117				L		\Box	Ц	↲	_
	18						乚	L	L				68	L								_		118				L				${oldsymbol{\sqcup}}$	
	19	L	<u> </u>										69					\perp						119					Ш			_	_
	20	L	乚	L	L	┖	丄	L	L	L			70	<u> </u>			\rightarrow	_	4	_		1		120					Ц		Ц	┵	_
	21	L	L	L	<u>L</u>	L	L	L	L	Ш		<u></u>	71	_	Ш	Ш	\perp	4	4	_		1		121					Ш	Ш			_
	22	L	_	L	<u> </u>	L	╙	L	L	Ш	ļ		72	Ш		Ш	\perp	4	4	4	_ _	1		122	L			Ш	Ш		Ц	-	-
	23	<u> </u>	L	L	<u> </u>	 _	↓_	L	L	Ш		<u> </u>	73	Щ	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ	\perp	4	4	4		1		123							Ц	┵	
	24	_	L	ļ	<u> </u>	┞_	╄	<u> </u>	<u> </u>	Ц		└	74	_	Ш	Ш	\Box	4	4	4		4		124		Ш	_	_	Ш	Щ	Ц		
<u> </u>	25	⊢	┡	ļ	┞	┞	╄	⊢	┡	Ш		—	75	L		Ш	-	+	-	4	+	-		125		_	_	\vdash	Н	Щ	\dashv		-
Ь—	26	⊢	-		┝	⊢	╀	ŀ	⊢	\vdash		├	76	⊢	L	Н	-	-	-+	+	-	-	⊢	126	\vdash	_	_	₩	Н	Н		-	-
⊢	27 28	⊢	⊢	⊢	H	⊢	⊢	⊢	١.	Н			77 78	_	_	\vdash	-	+	+	+	+	┨	\vdash	127 128	-	_	-	-	Н	_	\dashv	\dashv	-
├	29	┢	⊢	⊢		┢	╀	┝	Н	Н			79		-	\vdash	\vdash	+	+	┿	+	┨	<u> </u>	129	-	_		⊢	Н	Н		\dashv	\dashv
├	30	┢	⊢	⊢	┢	⊢	⊢	⊢	Н	Н			80	┝	-	-	-	+	+	+	+	┨	⊢	130	 	Н	_	-	Н	Н	\vdash	-	\dashv
┝	31	⊢	┢	⊢	-	╀╌	╁	-	H	Н			81	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	+	+	+	+	1		131	H	\vdash	_	H	Н	Н	-	-	\dashv
\vdash	32	⊢		Н	┢	⊢	⊢	┢	H	Н			82	-	-	\dashv	-	╅	╅	+	+	┨		132	⊢		\vdash	 	Н	-		\dashv	\dashv
 	33	H		\vdash	Ι-	 -	+	一	Н	Н		\vdash	83	H	Н	Н	+	┿	╅	十	+	1	 	133	\vdash	H		\vdash	Н	Н	\dashv	\dashv	\dashv
	34	H			H	H	H	┢	1-	Н			84	Н	Н	\dashv	\dashv	十	十	+	\dashv	1	-	134	Н				Н		\dashv	_	\dashv
	35	\vdash	Т	_	Н	 	 	1	Н	Н		\vdash	85	\vdash	\vdash	\vdash	-	十	十	十	\top	1		135		Н	_	—	H	\vdash	\dashv	_	\dashv
	36	г			Г	Н	t	1-	Н	Н		\vdash	86	Н	Н	\dashv	\dashv	+	+	+		1	\vdash	136	Н	Н	Н	М	H	Н	-	_	\dashv
	37	Ι-	T-	Т	Г	Н	T	Т	П	Н		\vdash	87	Т	П	Н	\top	+	+	十	_	1		137	Н			П	Н		一	\dashv	\dashv
	38	┢			Г	Н	Т	\vdash	П	Н			88	П	H	\vdash	\dashv	+	+	十	+-	1		138	Н	Н	Т	М	Н	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
	39	Г	Г		Г	П	T	Г	П	П			89		П		1	十	十	7		1	\vdash	139	М	Н			М		\dashv	\neg	\dashv
	40	Г			Г	П	Т	Г	П	П		\Box	90	П	П	\dashv	T	╅	T	7	1	1		140	П	П		П	М		7	$\neg \uparrow$	٦.
	41				Г	П	T	Г	П	П			91	П	П	\dashv	T	\top	_	\top	\top	1	\Box	141	П		Т		Н		\dashv		ヿ゙
	42												92				┪	╅	T	┪	\top	1		142	П			П	П		П		\neg
	43												93				\Box			╛]		143								一	
	44						L						94						I		T	1		144								_1	
	45												95				\Box	I	I	\Box	I]		145									
	46							Ľ					96				\Box	I	Ι	Ι]		146								\Box	
	47												97			\Box		$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	I]		147								\Box	
ļ	48	_	Щ	oxdot	$ldsymbol{oxed}$	L		_	Ш	Щ			98			\Box	\perp	\perp	\perp	\perp		1		148									
 -	49	<u> </u>	Щ	L	<u> </u>	_	\vdash	L	Ш	Ш			99	Ш	Ш	\Box	[1		\perp		1		149								\Box	
i	50	1	1		1	ı	ı	ı	. 1				100	I 1	ı	1 T	- 1	- 1	- 1	- 1	1	1	1	150	1		I		1				